Container to hold biological fluids, for perfusion or transfusion or dialysis, has an inner pocket with a pliable wall within an outer rigid pocket where a pressure forces an equal quantity of fluid out to the patient without contamination

Publication number: FR2850582
Publication date: 2004-08-06

Publication date: 2004-08-06
Inventor: TRELY RAYMOND

Applicant: TRELY RAYMOND (FR)

Classification:

al: A61M5/148; A61M5/44; A61M5/145; A61M5/44; (IPC1-

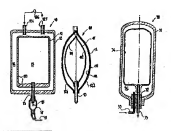
7): A61M5/148 - European: A61M5/148B2

Application number: FR20030001567 20030205 Priority number(s): FR20030001567 20030205

Report a data error here

Abstract of FR2850582

The container to hold and distribute biological fluids, for medical use, has a double pocket construction. The inner pocket (111) containing the fluid (15), with a pliable wall, is located within an outer pocket (12) with an inelastic and rigid wall. The outer container has two inflow openings (124,125). The interiors of each pocket are insulated against each other. The introduction of heated water (14) under pressure from the mains supply, or a compressed gas, into the outer pocket causes an equal volume of the fluid to be ejected from the inner pocket to the patient.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) Nº d'enregistrement national :

2 850 582 03 01567

(51) Int CI7: A 61 M 5/148

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- Date de dépôt : 05.02.03.
- (30) Priorité :

(1) Demandeur(s): TRELY RAYMOND — FR.

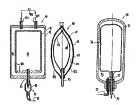
- 43 Date de mise à la disposition du public de la demande : 06.08.04 Bulletin 04/32.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (2) Inventeur(s): TRELY RAYMOND.
- 73) Titulaire(s) :
- Mandataire(s):

64) DISPOSITIF, DIT DOUBLE POCHE, DE CONTENTION ET DE DISTRIBUTION DE LIQUIDES BIOLOGIQUES.

(57) La présente invention est du domaine des technique médicales, et elle a pour objet un dispositif, dit double poche, de contention et de distribution de liquides biologiques tels que sang, sérum, liquides nutritifs. Selon l'invention Dispositif de contention et de distribu-

Selon l'invention Dispositif de contention et de distribuion d'un liquide physiologique, comprenant une poché à paroi souple pourvue d'un orifice d'éjection, la dite poché étandestinée à contenir le dit liquide, est principalement caractérisé en ce que la dite poché à paroi souple, dire interne (11), est contenue elle-même dans un contenuer, dit aussi poche externe (12), à paroi inextensible pourvu d'au moistre du contenuer et de la poché étant solés fund er l'autre; autre du contenuer et de la poché etant solés fund er l'autre; pour l'oug (15), une certaine quantité de fluide, dit d'éjection (14), injecté positivement de laçon dosée dans la poche externe provoque l'éjection de la même quantité de liquide physiologique hors de la poche interne sans qu'il y ait de contact enrre les deux fluides.

L'invention trouve ses principales applications dans les techniques biomédicales telles perfusion, transfusion, dialyse, etc...



R 2 850 582 - A1



La présente invention est du domaine des technique médicales, et elle a pour objet un dispositif, dit double poche, de contention et de distribution de liquides biologiques tels que sang, sérum, liquides nutritifs, etc..

On connaît les dispositifs de contention et de distribution de liquides biologiques consistant en des "flacons" pourvus d'une sortie du liquide prolongée par un tube souple et d'un robinet fonctionnant par exemple par étrangiement du tube en vue de régier le débit du liquide en direction de l'organisme dans lequel il est destiné à être injecté de façon strérile par l'intermédiaire d'un cathéter, et d'une entrée d'air pour compenser le liquide évacué; le liquide s'écoule par simple gravité.

10

15

20

25

30

35

On a plus récemment proposé des dispositifs de contention et de distribution pour lesquels le flacon est une poche à paroi souple; cette disposition, dans laquelle le liquide s'écoule également par gravité, évite l'introduction de l'air et sa mise en contact avec le liquide qui est généralement stérile et dont la stérilité est essentielle. Dans de tels dispositifs le réglage du débit s'effectue par l'intermédiaire d'un robinet du type à étranglement, à boisseau ou autre.

Dans un cas comme dans l'autre le réglage du débit résulte finalement de la fluidité, à l'inverse de la viscosité, du liquide qui se trouve plus ou moins freiné par le robinet; ce réglage est généralement contrôlé par l'observation visuel d'un goutte à goutte ménagé à la sortie du flacon. On peut considérer comme inconvénients d'une part le fait que la viscosité peut évoluer au cours de l'écoulement, par exemple par épaississement, voire hétérogénéisation, du liquide.

Le dispositif de la présente invention, dit à double poche, vise à permettre la distribution aussi bien par gravité que par un moyen positif; par moyen positif on entendra la mise sous une pression telle que la variation de viscosité n'ait pas d'incidence sur la vitesse d'écoulement, sans avoir recours à des moyens sophistiqués d'impulsion positive de l'écoulement tels que pompes péristaltiques, pompes à doigts, etc..., ou telle qu'elle autorise un débit plus important que le débit par gravité.

Selon la présente invention, un dispositif de contention et de distribution d'un liquide physiologique, comprenant une poche à paroi souple pourvue d'un orifice d'éjection, la dite poche étant destinée à contenir le dit liquide, est principalement caractérisé en ce que la dite poche à paroi souple, dite interne, est contenue elle-même dans un conteneur, dit aussi poche externe, à paroi inextensible pourvu d'au moins un orifice d'introduction, les volumes intérieurs du conteneur et de la poche étant isolés l'un de l'autre, ce par quoi, la poche interne

étant remplie de liquide dit physiologique, une certaine quantité d'un fluide, dit d'éjection, injecté positivement de façon dosée ou contrôlée, dans la poche externe provoque l'éjection de la même quantité de liquide physiologique hors de la poche interne sans qu'il y ait de contact entre les deux fluides;

Suivant une première forme de réalisation la dite paroi inextensible du conteneur est souple, auquel cas le conteneur est dit aussi poche externe, suivant une deuxième forme a dite paroi inextensible de la conteneur est rigide.

5

15

30

35

Avantageusement le fluide d'éjection est l'eau du réseau distribuée sous pression; cependant, au prix d'un appareillage plus coûteux, la pression du dit fluide d'éjection peut être impulsée par une pompe doseuse.

Avantageusement encore la paroi souple de la poche interne est une membrane de polyéthylène, tandis que la paroi souple et inextensible de la poche externe est une membrane composite formée de deux feuilles de matière thermoplastique souples "armées" d'une toile emprisonnée entre les dites feuilles.

De préférence un dispositif de contrôle du débit, du type "goutte à goutte", est ménagé après l'orifice d'éjection.

Suivant la seconde forme de réalisation, la poche externe comporte avantageusement un second orifice, grâce à quoi une circulation du fluide d'éjection peut être établie dans l'espace compris entre les deux poches, une différence entre le débit d'entrée et le débit de sortie constituant le débit du liquide physiologique éjecté; grâce à la dite circulation le fluide d'éjection peut être en même temps thermostatique

La présente invention sera mieux comprise, et des détail en relevant apparaîtront, à la description qui va être faite de formes particulières de réalisation en relation avec les dessins des figures de la planche annexée, dans laquelle :

la fig.1 est une représentation schématique en coupe d'un dispositif à double poche de l'invention dans laquelle le conteneur, ou poche externe, est souple et inextensible, et à deux orifices, et

la fig.2 est une coupe axiale de la même poche suivant un plan perpendiculaire au plan de coupe de la figure précédente, et

la fig.3 est un représentation schématique en coupe d'un dispositif à double poche de l'invention dans laquelle le conteneur, ou poche externe, est rigide

Sur les fig.1 et 2, un dispositif 10 de l'invention, suivant une première forme de réalisation, comprend une première poche interne 11

souple, comparable à des poches de l'art antérieur, et une deuxième poche externe 12 souple mais inextensible logeant la poche interne dont un ajutage d'éjection 13 traverse la poche externe.

On notera que la présence de l'ajutage ne doit pas limiter la portée de l'invention, attendu que pour des raisons de stérilité on préfère que les tubes et les poches soient soudés directement lors de la fabrication les uns sur les autres.

La poche interne 11 est avantageusement formée de deux feuilles 111 et 112, ou membranes, de polyéthylène, ou autre matière plastique souple soudées le long de leur bord 113 et autour de l'ajutage 13 (ou du tube le cas échéant). La poche externe 12 est formée de deux membranes 121, 122 soudées comme précédemment, chaque membrane étant une membrane composite formée de deux feuilles de matière thermoplastique souples soudées entre elles sur toute leur surface et "armées" d'une toile emprisonnée entre les dites feuilles, ce qui lui confère son caractère inextensible.

10

15

2.0

25

30

35

Deux ajutages 124, 125 pénètrent dans cette poche externe 12 au droit de sa zone de soudage, ce qui autorise l'établissement d'une circulation 126 du fluide d'éjection 14 entre les deux poches; si les débits d'entrée et de sortie par ces orifices sont différents, la différence entre le débit d'entrée, plus élevé, et le débit de sortie définit le débit du liquide physiologique éjecté 15; en raison de la dite circulation, le fluide d'éjection peut être en même temps un fluide thermostatique, de réchauffage ou de refroidissement du liquide physiologique. De manière évidente la poche externe ne pourrait comporter qu'un seul ajutage débouchant dans l'espace compris entre les deux poches.

On a également représenté à titre illustratif dans cette forme de réalisation un dispositif de contrôle 17 de débit, du type goutte à goutte connu de l'art antérieur.

Sur la fig.3, un dispositif de l'invention selon une seconde forme 30 de réalisation, diffère du précédent en ce que la poche externe est un conteneur 31 à paroi rigide de forme sensiblement cylindrique, ouvert à une extrémité; l'extrémité ouverte est obturée par un bouchon 32 à deux trous, l'un pour le passage de l'ajutage 33 de sortie de la poche interne 34, l'autre pour le passage de l'ajutage 35 d'entrée du fluide d'éjection 36 dans le conteneur. Il en diffère aussi en ce que le conteneur 31 formant la poche externe ne comporte qu'un seul ajutage Il doit être compris qu'un troisième ajutage pourrait traverser le bouchon pour permettre la circulation comme dit ci-dessus.

On n'a pas représenté sur les figures l'ensemble des tuyaux qui conduisent les différents fluides, soit le fluide d'éjection, soit le liquide physiologique, tuyaux dont la disposition est semblable à celle de l'art antérieur. De manière avantageuse le fluide d'éjection sera l'eau du réseau sous pression. De même l'invention n'a pas pris en compte des dimensions particulières; on notera cependant que dans des application pour certains types de dialyse, ou pour usage vétérinaire, ces dimensions pourront être sans inconvénient majeur assez importantes.

On notera qu'un fluide d'éjection peut être aussi un

gaz comprimé.

L'invention trouve ses principales applications dans les techniques biomédicales telles perfusion, transfusion, dialyse, etc..., c'est pourquoi on a qualifié de physiologique le liquide éjecté.

Bien que l'on ait décrit et représenté deux forme de réalisation, il doit être compris que l'invention n'est pas limitées à ces formes, notamment à leur géométrie, mais qu'elle s'étend à toute forme répondant aux définitions des revendications qui suivent. De la même façon on n'a pas entendu limiter les applications aux seules applications biomédicales, données simplement à titre d'exemples.

REVENDICATIONS

1-. Dispositif de contention et de distribution d'un liquide physiologique, comprenant une poche à paroi souple pourvue d'un orifice d'éjection, la dite poche étant destinée à contenir le dit liquide, caractérisé :

en ce que la dite poche à paroi souple, dite interne

(11), est contenue elle-même dans un conteneur, dit aussi poche externe (12), à paroi inextensible pourvu d'au moins un orifice d'introduction (144, 125), les volumes intérieurs du conteneur et de la poche étant isolés l'un de l'autre.

ce par quoi, la poche interne étant rempli de liquide physiologique (15), une certaine quantité de fluide, dit d'éjection (14), injecté positivement de façon dosée dans la poche externe provoque l'éjection de la même quantité de liquide physiologique hors de la poche interne sans qu'il y ait de contact entre les deux fluides;

2-. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé:

5

10

15

20

30

35

en ce que la dite paroi inextensible (12) du conteneur est souple, auquel cas le dit conteneur est dit aussi poche externe; (fig.1,2) .

3-. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé:

en ce que la dite paroi inextensible de la conteneur est rigide; (fig.3)

4-. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 et 3, caractérisé : en ce que le fluide d'éjection (14) est l'eau du réseau distribuée sous pression ;

5-. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2et 3, caractérisé :

en ce qu'il comprend une pompe doseuse qui impulse la pression du dit fluide d'éjection (14) ;

6-. Dispositif selon la revendication 3 et l'une quelconque des revendications 4 et 5, caractérisé :

en ce que la paroi souple de la poche interne (11, 34) est une membrane de polyéthylène, et

en ce que la paroi souple et inextensible (12) de la poche externe est une membrane composite formée de deux feuilles (121,122)

....

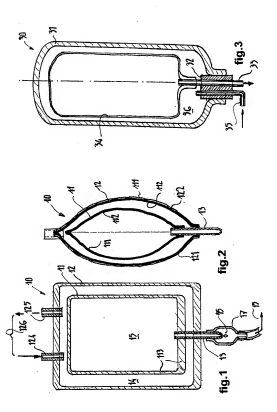
de matière thermoplastique souples "armées" d'une toile emprisonnée entre les dites feuilles.

- 7-. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé :
- en ce qu'un dispositif de contrôle (17) du débit, du type "goutte à goutte", est ménagé après l'orifice d'éjection (13), (fig.1)
 - 8-. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé:
- $\hbox{en ce que la poche externe comporte un second} \\ 10 \qquad \hbox{orifice (124, 125),}$
 - ce par quoi une circulation (126) du fluide d'éjection (14) peut être établie entre les deux poches, une différence entre le débit d'entrée et le débit de sortie constituant le débit du liquide physiologique (15) éjecté, et en raison de la dite circulation, le fluide d'éjection peut être en même temps un fluide thermostatique.
 - 9-. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2et 3, caractérisé :

 en ce que le fluide d'éjection (14) est un gaz
 comprimé.

15

5





1

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

déposées avant le commencement de la recherche

établi sur la base des demières revendications

N° d'enregistrement national FA 631053 FR 0301567

	HDUSTRIELLE GEPOSOES AVAILLE CO	Animonochioni do k	2100101010	
DOC	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERT	TINENTS B	evendication(s) oncernée(s)	Classement attribué à l'Invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoir des parties pertinentes	1,		
X	DE 42 30 774 A (WWT TECH GERAETI 17 mars 1994 (1994-03-17)	9		A61M5/148
Α	* colonne 5, ligne 63 - colonne 39; figures 1,2 *	7, ligne 2	2,4,6,7	
X	US 4 573 992 A (MARX GUENTER H) 4 mars 1986 (1986-03-04)	1	,3,5,9	
Α	* colonne 4, ligne 10 - ligne 10 1,2 * * colonne 10, ligne 3 - ligne 8		,7	
x	US 1 473 979 A (LEO SIMMONS)		,3,4	
Υ	13 novembre 1923 (1923-11-13) * le document en entier *	8	3	
X	US 3 838 794 A (COGLEY J ET AL) 1 octobre 1974 (1974-10-01)	1	,2	
Υ	* colonne 2, ligne 47 - colonne 42; figures 1,2 *	3, ligne 6	5,7	
Υ	EP 1 051 987 A (MEDICO S HIRATA 15 novembre 2000 (2000-11-15)	INC) 6	5,7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
Υ	* alinéa '0017!; figure 2B * EP 0 432 591 A (TRANSMED MEDTEC	H GMBH) 8		A61B
	19 juin 1991 (1991-06-19) * colonne 6, ligne 7 - ligne 23 7,8 *	; figures		
		-		
		ent de la recherche	Τ	Examinateur
		illet 2003		rklund, A
X:par Y:par aut A:arr	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS Ilculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie ère-plan technologique	T: thécrie ou principe E: document de brave à la date de dépôt e de dépôt ou qu'à u D: cité dans la deman L: cité pour d'autres ra	et bénéficiant d' et qui n'a été pe ne date postéri de	'une date antérieure ublié qu'à cette date
P:do	ulgation non-écrité ument intercalaire	& : membre de la mêm	ne famille, docu	ment correspondant

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0301567 FA 631053

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

reuns cue preminaire vise cr-dessus.

Les dis membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date al. 7-07-2003.

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et riengagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française.

Au rapport de recherche publication familie de brevet(s) publication DE 4230774 A 17-03-1994 DE 4230774 A1 17-03-1994 AT 137412 T 15-05-1994 DE 9406496 A1 31-03-1996 DE 93932464 D1 05-06-1996 DE 959302464 D1 05-06-1996 DE 959302464 D1 05-06-1996 DE 960730 A1 05-07-1996 DE 3218561 A1 24-11-1996 AT 1996 DE 3218561 A1 24-11-1996 AT 1996 DE 3218561 A1 10-03-1996 AT 1996 DE 3218561 A1 10-03-1996 DE 3218561 A1 10-03-1996 DE 3218561 A1 10-03-1996 DE 32199 A1 15-102-1996 DE 32199 A1 15-102-1996 DE 32199 A1 15-10-1996 DE 32199 A1 15-102-1996 DE 32199 A1 15-102	Date de publication (13-1994) (13-1994) (13-1994) (14-1996) (14-1996) (14-1996) (14-1987) (14-19
DE 4230774 A 17-03-1994 DE 4230774 A1 17-03- NO 9406496 A1 31-03- DE 59302464 D1 05-06- EP 0660730 A1 05-07- JP 8501012 T 06-02- US 4573992 A 04-03-1986 DE 3218561 A1 24-11- AR 230191 A1 01-03- AT 30845 T 15-12- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 11256492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EF 0094682 A1 23-11- EF 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A0 66-12- JP 62044502 B 21-09- KR 880240 B1 13-10- MX 15271 A 18-10- MX 152715 A8 30-06- SU 1637655 A3 2-3-3- SU 1637655 A3 2-3-3-	03-1994 05-1996 03-1994 06-1996 07-1995 02-1996 11-1983 03-1984 12-1987 02-1991 05-1987 10-1985 09-1987 09-1987
AT 137412 T 15-05- W0 9406496 A1 31-03- DE 59302464 D1 05-06- EP 0660730 A1 05-07- JP 8501012 T 06-02- US 4573992 A 04-03-1986 DE 3218561 A1 24-11- AR 230191 A1 01-03- AT 30845 T 15-12- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1195197 A1 15-10- CA 1226492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- FP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- FP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 15271 A 18-10- MX 152715 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	05-1996 03-1994 06-1996 07-1995 02-1996
AT 137412 T 15-05- W0 9406496 A1 31-03- DE 59302464 D1 05-06- EP 0660730 A1 05-07- DF 8501012 T 06-02- US 4573992 A 04-03-1986 DE 3218561 A1 24-11- AR 230191 A1 01-03- AT 30845 T 15-12- AT 60235 T 15-02- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1195197 A1 15-10- CA 1226492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- CA 1226494 A2 08-09- CA 1226494 A2 08-09	03-1994 06-1996 07-1995 02-1996 02-1996 11-1983 03-1984 12-1987 005-1987 11-1983 06-1987 01-1984 10-1985 09-1987 09-1987
Wide	03-1994 06-1996 07-1995 02-1996 02-1996 11-1983 03-1984 12-1987 005-1987 11-1983 06-1987 01-1984 10-1985 09-1987 09-1987
DE 59302464 01 05-06- EP 0660730 A1 05-06- EP 0660730 A1 05-07- JP 8501012 T 06-02- US 4573992 A 04-03-1986 DE 3218561 A1 24-11- AR 230191 A1 01-03- AT 30845 T 15-12- AT 60235 T 15-02- AU 561351 B2 07-05- AU 700587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1195197 A1 15-10- CA 1226492 A2 08-09- DD 203739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EF 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 23-11- EP 218785 A1 23-11- EP 228785 A1 2	06-1996 07-1995 02-1996 11-1983 03-1984 12-1987 02-1991 05-1987 11-1983 06-1987 01-1984 10-1985 09-1987
EP 0660730 Å1 05-07- JP 8501012 T 06-02- US 4573992 A 04-03-1986 DE 3218561 A1 24-11- AR 230191 A1 01-03- AT 30845 T 15-12- AT 30845 T 15-12- AT 60235 T 15-02- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1125493 A2 08-09- CA 1226492 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209355 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 161426 A 8-10- MX 161426 A 10-02- PL 242015 A1 20-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	07-1995 02-1996 11-1983 03-1984 12-1987 02-1991 05-1987 01-1983 06-1987 01-1985 09-1987 09-1987
JP 8501012 T 06-02- US 4573992 A 04-03-1986 DE 3218561 A1 24-11- AR 230191 A1 01-03- AT 30845 T 15-12- AT 60235 T 15-02- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1226492 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 15271 A 24-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	02-1996
US 4573992 A 04-03-1986 DE 3218561 A1 24-11- AR 230191 A1 01-03- AT 30845 T 15-12- AT 60235 T 15-02- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1226492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 880240 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- S1 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	
AR 230191 A1 01-03- AT 30845 T 15-12- AT 60235 T 15-02- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1226492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EF 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152715 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03- SI 8311075 A8	03-1984 12-1987 02-1991 05-1987 11-1983 06-1987 01-1984 10-1985 09-1987
AR 230191 A1 01-03- AT 30845 T 15-12- AT 60235 T 15-02- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1226492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EF 0094682 A1 23-11- EF 0218785 A1 23-11- EF 0218785 A1 23-11- EF 0218785 A1 23-11- EF 0218785 A1 23-11- FF 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152715 A8 30-06- SI 8311075 A8 30-06- SI 8311075 A8 30-06- SI 18311075 A8 30-06- SI 18311075 A8 30-06-	12-1987 02-1991 05-1987 11-1983 06-1987 01-1984 10-1985 09-1987 09-1987
AT 30845 T 15-12- AT 60235 T 15-02- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 700587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 Al 15-10- CA 1226492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 Al 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 Al 23-11- EP 0218785 Al 22-04- ES 8402722 Al 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 134844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152715 AB 30-06- SU 1637655 AB 22-03-	02-1991 05-1987 11-1983 06-1987 01-1984 10-1985 09-1987 09-1987
AT 60235 T 15-02- AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1226492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	05-1987 11-1983 06-1987 01-1984 10-1985 09-1987 09-1987
AU 561351 B2 07-05- AU 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1226492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 134844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 20-03-	11-1983 06-1987 01-1984 10-1985 09-1987 09-1987
AÜ 1451583 A 24-11- AU 7006587 A 25-06- BR 8302567 A 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 1125492 A2 08-09- CA 1226492 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EE 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152713 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	06-1987 01-1984 10-1985 09-1987 09-1987
AU 7006587 Å 25-06- BR 8302567 Å 17-01- CA 1195197 Å1 15-10- CA 1126493 Å2 08-09- CA 1226493 Å2 08-09- DD 209739 Å5 23-05- DE 3249318 Å1 09-02- EG 16142 Å 30-12- EF 0094682 Å1 23-11- EF 0094682 Å1 23-11- EF 0094682 Å1 23-11- EF 0218785 Å1 22-04- ES 8402722 Å1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 Å 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 880240 B1 13-10- MX 152711 Å 18-10- MX 161426 Å 24-09- PL 242015 Å1 02-01- SI 8311075 Å8 30-06- SU 1637655 Å3 23-03-	06-1987 01-1984 10-1985 09-1987 09-1987
BR 8302567 Å 17-01- CA 1195197 A1 15-10- CA 11256492 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 134844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	01-1984 10-1985 09-1987 09-1987
CA 1195197 Å1 15-10- CA 1226492 Å2 08-09- CA 1226493 Å2 08-09- DD 209739 Å5 23-05- DE 3249318 Å1 09-02- EG 16142 Å 30-12- EF 0094682 Å1 23-11- EFP 0218785 Å1 22-04- ES 8402722 Å1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 Å 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 Å 18-10- MX 152711 Å 18-10- MX 161426 Å 24-09- PL 242015 Å1 02-01- SI 8311075 Å8 30-06- SU 1637655 Å3 23-03-	10-1985 09-1987 09-1987 05-1984
CA 1226493 A2 08-09- CA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 134844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	-09-1987 -09-1987 -05-1984
GA 1226493 A2 08-09- DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	09-1987 05-1984
DD 209739 A5 23-05- DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 184844 C 07-04- JP 58209358 A 66-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 152715 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	05-1984
DE 3249318 A1 09-02- EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	
EG 16142 A 30-12- EP 0094682 A1 23-11- EP 0218785 A1 22-04- ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209355 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 18-10- MX 161426 A 18-10- MX 161575 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	
EP 0094682 Al 23-11- EP 0218785 Al 22-04- ES 8402722 Al 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 Bl 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 Al 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	12-1986
FP 0218785 A1 22-04 ES 8402722 A1 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- S1 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	11-1983
ES 8402722 Al 16-05- HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 Bl 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 Al 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	04-1987
HU 187070 B 28-11- JP 1434844 C 07-04- JP 58209358 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	05-1984
JP 1434844 C 07-04- JP 58209388 A 06-12- JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	11-1985
JP 58209358 Å 06-12- JP 62043502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 152711 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	04-1988
JP 62044502 B 21-09- KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	12-1983
KR 8802040 B1 13-10- MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	09-1987
MX 152711 A 18-10- MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	10-1988
MX 161426 A 24-09- PL 242015 A1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	10-1985
PL 242015 Å1 02-01- SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	-09-1990
SI 8311075 A8 30-06- SU 1637655 A3 23-03-	
SU 1637655 A3 23-03-	-06-1995
	-03-1991
US 4642088 A 10-02-	-02-1987
	-06-1986
	-02-1984
US 1473979 A 13-11-1923 AUCUN	
US 3838794 A 01-10-1974 AUCUN	
EP 1051987 A 15-11-2000 JP 2000316970 A 21-11-	11 0000
	-11-2006
US 6558346 B1 06-05-	-11-2000 -11-2000

EPO FORM PO4

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0301567 FA 631053

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé cl-dessus.

Les diss membres ont contenus au fichier Informatique de l'Office européen des brevets à la date du 7-07-2003. Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, cité de l'édégrétation formanées.

Document breve au rapport de rech	t cité nerche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
EP 0432591	Α	19-06-1991	DE EP	3940519 C1 0432591 A1	25-07-1991 19-06-1991	

PO FORM PO4